

VELUREX LVT / SPC Cleaner

Limpiador intensivo antiestático para la limpieza de pisos vinílicos



* Pack 1L

Descripción

VELUREX LVT / SPC Cleaner es un limpiador antiestático intensivo apropiado para la limpieza de pisos vinílicos. La emulsión antiestática contenida facilita la absorción del polvo del paño y retrasa la formación del mismo. Además, VELUREX LVT / SPC Cleaner está enriquecido con especiales nanopartículas que confieren a las superficies tratadas una limpieza profunda prolongada en el tiempo. Sin enjuagado, no deja cercos y perfuma el ambiente agradablemente. Ideal también en presencia de animales domésticos.

Características

Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	fregona, esponja
Eventual dilución	agua
Estabilidad de almacenamiento	1 año (*)
Confecciones	1 L - 5 L
Limpieza de las herramientas	agua

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Envases de 1L:

- * Limpieza diaria: verter 3 medidas para cada litro de agua.
- * Limpieza semanal: verter 6 medidas por cada litro de agua.
- * Limpieza doméstica intensiva: verter 200 ml en una botella de 750 ml con espray y llenar con agua.

Envases de 5L:

- * Limpieza comunidad intensiva: verter 1 L de producto en 5 litros de agua.
- * Utilizar no diluido para la eliminación de la suciedad difícil (manchas, caucho, etc.).

También recomendado con ALFRED Spray Mop.

Rendimiento para la limpieza ordinaria

3 tapones + 1L de agua	1L de producto diluido en la relación indicada
70 m ² /L	500 m ² /L

Advertencias

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de consulta con un médico, mantener disponible el envase o la etiqueta del producto.

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_VELUREX_LVT_Cleaner.pdf